

Módulos de derivación Serie MC

Conexiones G1/4 y G1/2 Modular



- » Diseño compacto
- » Disponible con o sin VNR (válvula anti-retorno)

Los módulos de derivación cuando se instalan con válvula anti-retorno, pueden ser usado para expulsar aire no lubrificado y deben ser instalados entre el regulador y el lubrificador. Si vienen colocados como últimos elementos del FRL deben colocarse con placas terminales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo constructivo	modular compacto				
Materiales	zama, NBR, tecnopolímero				
Conexiones	G1/4 G1/2				
Peso	kg 0,232 kg 0,379				
Conexiones derivación	G1/4 G1/2				
Montaje	en línea a pared (en cualquier posición)				
Temperatura de trabajo	-5°C ÷ 50°C(con punto de rocío del fluido más bajo que 2°C al min. Temperatura de trabajo)				
Ejecución	barnizado				
Presión de trabajo	0 ÷ 16 bar				
Caudal nominal (6 bar Δ P 1)	MC1-B = 4080 Nl/min MC1-B-VNR = 2350 Nl/min MC2-B = 8400 Nl/min MC2-B-VNR = 5600 Nl/min				
Fluido	aire comprimido				



EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

MC	2	-	В	-	VNR
МС	SERIE:				
2	TAMAÑO: 1 = G1/4 2 = G1/2				
В	MÓDULO DE DERIVACIÓN				
VNR	VERSIÓN = estándar VNR = con válvula anti-retorno				

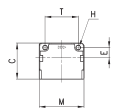
Módulo de derivación Serie MC

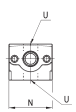


BL01 = módulo de derivación BL02 = módulo de derivación con VNR









Mod.	C	Н	E	M	N	T	U
MC1-B	43	4,5	11	45	45	35	G1/4
MC1-B-VNR	43	4,5	11	45	45	35	G1/4
МС2-В	50	5,5	14	62	60	46	G1/2
MC2-B-VNR	50	5,5	14	62	60	46	G1/2